DIE ENERGIEWENDE AUS SACHSEN!

Montag, 20, August 2012

Royal Personal Gold Electronic Security Systems of Germany* - RRSS*®

DPMA München Az- 10 2012 016 822.5 Weltpatentamt Genf/Swiss IA.-PCT

DPWA Munchen Az-10 2010 822.5 weiptatentating Gent/Swiss IA, PCI Rictzschel, Fritz, Hans, Lothar und i. A. RRSS*® Saisdorf 20.08.2012 HW Meister KK,e.K. ~ Tel. 0173 350 3034 nur SMS Frauensteiner Straße 58 ~ T/F 035052 20099 Feedback NUR Postkontakt!!! Saubachtal an der Binge 66 ~ KUPFERGRUBE SADISDORF ® DE – 01762 Schmiedeberg.Sadisdorf/OSTERZGEBIRGE

INVENTOR – i.A. Meister,Rietzschel,F.H.L. und RRSS* Org, INVENTOR - Bibelautor Org Applicant/Assigne – Meister Rietzschel F.H.L. und RRSS*(Marke 30 2011 006 648) Patent Assignee History – Meister Rietzschel F.H.L. und RRSS* und Bibelautor

Erd-Dampf-Luft-Elektro-Kraftwerk EDLEKW Kurz ERD-ELEKTRO-KRAFTWERK EEK

ewig umweltfreundliche Nutzung geothermischer Energie Erdwärme Energie für die Umwandlung in Elektrizität über Wasserdampfenergie und Luftneurgie Erzeugung in Elektrizität über Masserdampfenergie und Luftneurgie Erzeugung. mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätze

mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätze
Original Beschreibung Kreislauf 1 – geschlossen
Nutzung der Erdwärmeenergie (im 100° bis ca. 800°C Bereich), weil umweltfreundlich für alle Zeiten.
Zwei Bohretappen, Heizregister Bohrung unter Tage Untertage-Kreislauf von Erdwärme in Wasserdampf-Energie durch Dampfkolbenzylinder in mechanische Energie und weiter. Antrieb von Luftkolbenpumpen (oder bessere Pumpen) Achtung Erdgaseintrag ausschließen! – Damptzylinder/Kompressor
Aggregat soll so baulich klein sein, wie Bohrloch und komplett fertig montiert für den Tausch Untertage, ohne Systemunterbrechung (Bedingung). Anordnung der Aggregate karusellartig, Eenen und Kreisen, Wetter auf dieser Ebene, Thermik lösen, auf bienenwabenartigen Ausbau für jedes Aggregat achten, wegen dem zu erwartenden Gebirgsdruck. Bei erforderlicher hohen Luttmengenleistung/Elektroenergie Bedarf wird eine zweite Bohrung als Kühlturm für den DKA (Dampfkompressoraggregat) Kreislauf notwendig: Wieder Achtung auf Geschlossenheit des Systems, wegen Eintrag von Grubengasen und Explossionsgefahr. (Spezialistenkonsultation mit TU Freiberg/Germany)

<u>Kreislauf 2 – geschlossen</u> Pressluftenergie nach Oben in einen unter der Erdoberfläche befindlichen Spezialkessel oder Kesselanlage Versorgungsleitungen energieschonend, intelligent lösen, Hochwassergeschützt

Versorgungsleitungen energieschonend, intelligent lösen, Hochwassergeschützt

Kreislauf 3 – offen Nutzung 1

zu Elektrizität mit Luftmotor-Elektrogenerator-Kopplung, ewig umweltfreundlich in 3 N 400 V und Bahnstrom, 12 V Grubenstrom und andere, leichte Energie-Bedarfsteuerung, Pilotprojekt KUPFERGRUBE SADISDORF – Germany Nutzung 2 – Kompressorautos PKW und LKW weltweit Nutzung 3 – Bergwerk-Wetter-Gasnutzung d. natürliche Thermik aus der Grubenluftkühlung ausgefiltert Nutzung 4 – Edelsteine und Bodenschätze Nutzung 5 – Secundär-dezentrale Kraftwerkserrichtung für jedes Dorf oder Dorfverband mit LTST – jede Stadt hat mehrere Kraftwerke, nach Energiebedarf orientiert mit Lufttankstellen (LTST) – jeder energieintensive Betrieb hat Kraftwerk mit Lufttankstellen – die Überfandleitungen werden überflüssig – die Windenergieanlagen und Solar werden als Sackgassen erkannt – Wegfall der Kohle/Gas/Atom Kraftwerken – Personenverkehr DB Betrieb über Magnetfeld Siemens Prinzip – Güterverkehr DB über E-Loks

Güterverkehr DB über E-Loks
 Güterverkehr DB über E-Loks
 PKW und LKW mit Kompressormotoren
 Nutzung 6 – Zukunft – Magnetfeldbahnbetrieb in Röhren weltumspannend und weitgehender
 Wegfall des Flugverkehrs und Quelle für ein großes Stück gewaltfreie Welt.
 Anlagen: Skizzen, Werbeplakate, Patentansprüche, Urkunden, Investmenfonds, Investoren, Fondanteile, Bankgeschäfte, Darlehen, Stiftung, Patenschaften - Anträge, usw. auf Anfrage.

Gott sei Dank, ...dein Wille geschehe/.. GLÜCK AUF ❖ o(R)





Deutsches Patent- und Markenamt



(10) **DE 10 2012 016 822 A1** 2014.03.13

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: 10 2012 016 822.5

(22) Anmeldetag: 20.08.2012

(43) Offenlegungstag: 13.03.2014

(71) Anmelder:

Royal Personal Gold Electronic Security Systems of Germany -RRSS- e.K., 01762, Schmiedeberg,

(51) Int Cl.: **F03G 4/00** (2006.01)

Rietzschel, Fritz Hans Lothar, 01762, Schmiedeberg, DE

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab.

(54) Bezeichnung: Ewig umweltfreundliche Nutzung geothermischer Erdwärme Energie für die Umwandlung in Elektrizität über Wasserdampfenergie und Luftenergie Erzeugung mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätze

(57) Zusammenfassung: Ewig umweltfreundliche Nutzung der Geothermischen-Energie durch Erdbohrungen und Ener-gieumwandlung in den Schritten Erdwärme-Energie in Wasserdampf-Energie durch Registerbohrungen – Durchmesser von 100 mm in Tiefen um 3 bis 14 km, mit Wassereintrag im Registerrohr. Weiter in einem Menschen möglichen Untertage-Arbeitsbereich gebohrt, Hauptbohrungs-Durchmesser von 600 mm in 1 bis 1,4 km bei 60 Grad Celsius aus dem Erddampf, mechanische-Energie, weiter in Pressluft-Energie und das alles nahezu verlustlos an die Erdoberfläche gefördert und gespeichert für die Umwandlung mittels Luft-Motor-Elektrogenerator-Aggregate-Kopplung und weitere Nutzun-

> Beschreibung Kreislauf 1 - geschlossen

Kreislauf 1 – geschlossen

[0001] Nutzung der Erdwärmeenergie (im 100°C bis ca. 800°C Bereich), weil umweltfreundlich für alle Zeiten. Zwei Bohretappen, Heizregister Bohrung unter Tage, Untertage-Kreislauf von Erdwärme in Wasserdampf Energie durch Dampfkolbenzylinder in mechanische Energie und weiter Antrieb von Luftkolbenpumpen oder bessere Pumpen. Achtung Erdgaseintrag ausschließen – Dampfzylinder/Kompressor Aggregat soll so baulich klein sein, wie Bohrloch und komplett fertig montiert für den Tausch Untertage, ohne Systemunterbrechung (Bedingung). Anordung der Aggregate karussellartig, Ebenen und Kreisen. Wetter auf dieser Ebene, Thermik lösen, auf bienenwabenartigen Ausbau für jedes Aggregat achten, wegen dem zu erwartenden Gebirgsdruck, Bei erforderlicher hohen Luftmengenleistung/Elektroenergiebedarf wird eine zweite Bohrung als Kühlturm für den DKA bei erfordentierte nohen Lautnerligenteiszung/zektroenergie-bedarf wird eine zweite Bohrung als Kühlturm für den DKA (Dampfkompressoraggregat) Kreislauf notwendig. Wieder Achtung auf Geschlossenheit des Systems achten, wegen Eintrag von Grubengasen und Explosionsgefahr. (Spezia-listenkonsultation mit TU Freiberg/Germany).

Kreislauf 2 - geschlossen

Pressluftenergie nach Oben in einen unter der Erdoberfläche befindlichen Spezialkessel

oder Kesselanlage, Versorgungsleitungen energieschonend intelligent lösen Hochwassergeschützt.

Kreislauf 3 - offen

Nutzung 1

zu Elektrizität mit Luftmotor-Elektrogenerator-Kopplung, ewig umweltfreundlich in 3 N 400 V und Bahnstrom, 12 V Grubenstrom und Andere, leichte Energie-Bedarfssteuerung, Pilotprojekt KUPFERGRUBE SADISDORF Germany

Nutzuna 2

Kompressorautos PKW und LKW weltweit

Nutzung 3

Bergwerk-Wetter-Gasnutzung durch natürliche Thermik aus der Grubenluftkühlung ausgefiltert.

Nutzung 4

Edelsteine und Bodenschätze

Nutzung 5 - Sekundär dezentr. Kraftwerke für jedes Dorf oder Dorfverband mit Lufttankst. (LT).

jede Stadt hat mehrere Kraftwerke, nach Energiebedarf orientiert mit LT.

jeder energieintensive Betrieb hat Kraftwerk mit Lufttankstellen

die Überlandleitungen werden überflüssig

die Windenergieanlagen und Solar werden als Sackgassen

Wegfall der Kohle/Gas/Atom-Kraftwerke Personenverkehr DB-Betrieb über Magnetfeld-Siemens-

Prinzip

Güterverkehr DB über E-Locks

PKW und LKW mit Kompressormotoren

Nutzung 6 - Zukunft

 Magnetfeldbahnbetrieb in Röhren weltumspannend und weitgehender Wegfall des Flugverkehrs

Patentansprüche

1. Verfahren aus Erdwärmeenergie, Elektroenergie und Pressluftenergie zu erzeugen (Stand der Technik) **dadurch** gekennzeichnet, neu erfunden sind Registerbohrungen für die Dampferzeugung (Dampflok/-maschine) mechanische Energie zu erhalten und weiter Energieumwandlung in Hoch-Druckluft Untertage.

2. Verfahren der Leitungen- und Kessel-Aufladung für Hoch-Pressluft, **dadurch gekennzeichnet**, neu erfunden ist Hoch-Druckluft von Untertage in Spezialkesseln aufzuladen für alle möglichen Anwendungen (Elektroenergieerzeugung und Lufttankstellen).

3. Verfahren aus Pressluft-Elektroenergie zu erzeugen, da-durch gekennzeichnet, neu erfunden die Hoch-Pressluft mit einem Motor/Generatoren Kopplung Elektroenergie 400 V 3 N, Grubenstrom 12 V, Bahn AG – Bahnstrom und andere Niedervolt Elektroenergie zu erhalten.

4. Verfahren mit Pressluft, dadurch gekennzeichnet, neu erfunden sind Hoch-Pressluft-Tankstellen für Geräte und Fahrzeuge (Kompressor-Motoren) im Nebenprodukt.

5. Verfahren und Geräte der Sicherheitssysteme, dadurch gekennzeichnet, neu erfunden Unter-/Übertage für Grubengaserkennung und seismischer Bewegungen (RRSS*).

6. Maschinen Block, **dadurch gekennzeichnet,** neu erfunden Dampfmaschine/Hochpressluftmaschinen Kopp-

lungs-Aggregat. 7. Geräte, **dadurch gekennzeichnet,** neu erfunden für KFZ-Betankung und Maschinenantrieb und andere mit Hochdruck-Pressluft.

8. Verfahren von Magnetfeldbahnbetrieb, **dadurch ge-kennzeichnet**, neu erfunden, in Betonröhren weltumspan-nend Personen- und Güterbahnen. 9. Geräte für Hochdruckluftspeicherung, dadurch ge-

kennzeichnet, neu erfunden für den beweglichen ortsver-änderlichen Betrieb in Stahlbehältern. 10. Geräte für Luftdruckminderung, dadurch gekennzeichnet, neu erfunden die Hochdruckluft-Minderung für

die Anwendung stationär und ortsveränderlich zu steuern. Es folgen keine Zeichnungen

